







DEGRAISSANT CANALISATIONS ENZYMATIQUE



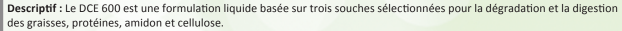
Action tri enzymatique



Formulé selon des critères écologiques



Favorise l'évacuation des graisses dans les canalisations



Application : Traitement préventif des canalisations et du bac de graisse dans les cuisines, restaurants de collectivités et en agro alimentaires.

Les + EXEOL :

Efficacité:

• Pour une utilisation quotidienne ou curative.

DCE600

00

- Evite le bouchage et le colmatage des canalisations grâce à sa formulation à base de gomme xanthane et d'un complexe enzymatique.
- Puissante action tri-enzymatique à base de protéase, lipase et amylase => dissout les protéines, les graisses et l'amidon.
- Supprime les mauvaises odeurs émanant des agglomérats de graisses des canalisations.
- Conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013).

Eco responsabilité:

- Formulé avec de la gomme xanthane, approuvé par l'ECOLABEL, anti-oxydante et non polluante, pour l'adhérence aux parois.
- Sans phosphate, sans NTA, sans EDTA.

Mode d'emploi :

Il est recommandé d'injecter ce produit dans les canalisations de la cuisine, à l'aide d'un doseur, 2 heures après la fin du service.

Pour une action curative: 1. Vidanger le bac à graisse. 2. Diluer 15 ml pour 10 litres.

Pour l'entretien courant : 1. Verser dans les canalisations de la cuisine selon la dilution ci-dessous : (a) 400–500 repas / jour : 400 ml / jour (dosage minimal) -(b) 800 repas / jour : 650 ml / jour -(c) 1000 repas / jour : 800 ml / jour- (d) 1500 repas / jour : 1.2 l / jour -(e) 2000 repas / jour : 1.5 l / jour.

Conditionnement:

Bidon de 5 kg (EXE0079). Carton de 2 x 5 kg. Palette de 64 cartons.

Composition:

Enzymes; agents conservateurs (isothiazolinones).

Caractéristiques :

Aspect : Liquide fluide Odeur : caractéristique Couleur : Bleue Densité := 1 pH : 7.0







DCE 600 DEGRAISSANT CANALISATIONS ENZYMATIQUE

+ Action tri enzymation

Formulé selon des critères écologiques

Favorise l'évacuation des graisses dans les canalisations

Précautions :

EC 232-565-6: ALPHA AMYLASE. EC 232-752-2: PROTEASE (SUBTILISINE). 613-167-00-5: MELANGE DE: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NO.CE 247-500-7]; 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [NO. CE 220-239-6] (3:1). H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. P102 - Tenir hors de portée des enfants. P261 - Éviter de respirer les vapeurs. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre d'élimination conforme à la réglementation locale.

Contacter la permanence médicale du centre anti poison de Nancy : +33(0)3.83.22.50.50. Produit à usage professionnel, fiche technique et fiche de sécurité disponibles à info@sodel-sa.eu.



O-GESTE

- Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.
- Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement.
- Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée en conservant l'étiquette sur le récipient.

